

試験報告書

依頼者 : 株式会社 グラフィティツエンティワン 殿
品名 : わ た<C21 備長炭樹脂綿> ほか 2点
試験項目 : 遠赤外線分光放射率

2022年 9月 1日付けで当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2022年 9月 13日

カケン
〒332-0016 埼玉県川口市幸町 三丁目7番22号
一般財団法人 **カケンテストセンター**
東京事業所 分析ラボ
Tel (048)-258-3279 Fax (048)-258-3287

記

No.	試料*	積分分光放射率(%)	分光放射率が未加工品 に対して 10%以上上回 っている波長域(μm)
1.	わ た<C21 備長炭樹脂綿>・加工品	73.4 (+8.4)	5.0~5.5、6.0~6.5、 10.7~10.9、14.2~18.3
2.	わ た<blank>・未加工品	67.7	-----

注) * : 6枚重ねの状態での測定した。

() : 未加工品に対する増減率

試験方法 : 遠赤外線分光放射率・FT-IR法 (旧遠赤外線協会の指定方法) 準用
・積分測定波長域 5~20μm ・測定温度 : 40℃ ・測定面 : 表裏なし

未加工品に対する増減率 : $\{【加工品の放射率】 - 【未加工品の放射率】\} \div 【未加工品の放射率】 \times 100(\%)$
未加工品に対して 10%以上上回っている波長域 : 上記の計算式で 10%を超える波長域

提示試料

1.

2.

KAKEN KAKEN KAKEN KAKEN

以上

